



Barniz Sintético para madera

Colores: Transparente.

Características: Es un barniz elaborado en base a resinas alquídicas modificadas. Debido al brillo resultante de su aplicación está especialmente indicado para el pintado con fines de protección y decorativos de objetos de madera que van a permanecer tanto en el interior como en el exterior.



Descripción: Las características de las resinas utilizadas en su elaboración le confieren a la película una elevada dureza acompañada de excelente brillo y una notable resistencia a la intemperie, al agua y al desgaste. Todo esto lo hace especialmente indicado para ser utilizado en líneas de producción de muebles, ataúdes, aberturas, etc.

Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas alquídicas modificadas.
N.� componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Pintado de piezas de madera.
Tipo de acabado:	Brillante.
Peso específico:	0,92/,096 gr/cm3.
Viscosidad:	85-95 segundos Copa Ford N.� 4 a 25�C.
Contenido de sólidos en volúmen:	50/52%
Rendimiento teórico:	6/7 mí por litro.
Espesor de película seca recomendado:	40-45 micrones.
N.� de manos sugeridas:	2 manos cruzadas.
Diluyente:	Diluyente especial para sintéticos.
Método de aplicación recomendado:	Soplete.
Secado al tacto (libre de polvo):	2 horas.
Repintado:	Luego de 12 horas o m�is.
Curado:	24 horas.
Estabilidad en el envase:	1 año.

Generalidades: Es indispensable que la superficie a barnizar este perfectamente seca y estacionada,

libre de polvo y suciedad. Cuando la superficie es nueva se deberá dar una mano de Sellador PM Durekol, diluido con Diluyente para Nitrosintéticos en la siguiente proporción: 1 parte en volumen de Sellador PM con 1 parte en volumen de diluyente. Como alternativa puede usarse barniz diluido con diluyente para sintéticos en la siguiente proporción: 2 volúmenes de barniz con 1 volumen de diluyente. Sobre superficies ya barnizadas se deberá lijar y eliminar las partes flojas. Luego de aplicada la primera mano se procederá a aplicar la segunda previo lijado con lija fina. Se puede aplicar a pincel, rodillo o soplete. El rendimiento es de aproximadamente 6/7 m² por litro, dependiendo del tipo de madera.

Presentación: En envases de 1 litro, 4 litros y 20 litros, pudiéndose bajo pedido entregarse en tambores de 200 litros.

Más información en <http://www.durekol.com.ar>